

# 1:1 - pje-copia-integral

## Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

## Descrição campos 'DATA'

| CAMPO    | Obrigatório | Formato | Default | Descrição  |
|----------|-------------|---------|---------|--|
| grau     | Sim         | String  |         | Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau |
| processo | Sim         | String  |         | Número do processo no formato CNJ  |

| CAMPO          | Obrigatório | Formato | Default | Descrição   |
|----------------|-------------|---------|---------|---|
| erroSemInicial | Não         | Boolean | false   | Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial |

Descrição campos 'credentials'

| CAMPO      | Obrigatório   | Formato | Default | Descrição  |
|------------|---|---------|---------|--|
| username   | Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado) | String  |         | Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado |
| password   | Sim (se o login for por usuário e senha)                | String  |         | Senha do sistema                                   |
| pin        | Sim (se o login for por certificado)                    | String  |         | Pin do certificado                                 |
| base64Cert | Sim (se o login for por certificado)                    | String  |         | base64 do certificado                              |
| hash       | Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)      | String  |         | hash gerado pelo nosso cofre                       |

Revision #3  
Created 25 March 2024 00:19:41 by Luan Melo  
Updated 25 March 2024 03:37:01 by Luan Melo